

Software de procesare imagini satelitare - pentru analiza de teledetectie

I.D.: 87647959

Documente participare:

- Model contract.doc
- Aviz CTE Univ. Bucuresti.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- FisaDate_DF1190393.pdf
- Formulare ofertanti.doc
- DUAE_CERERE_239028.xml

Data publicarii	14.09.23	Coduri CPV	48190000-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	04.10.23	Pretul estimativ:	56.738,70 RON - 56.738,70 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Aplicația software achiziționată va oferi accesul cercetătorilor la utilizarea unor volume mari de date, în proiecte de cercetare bazate pe inteligență artificială, machine learning, aplicații geospațiale, aplicații specifice analizelor climatice și hidrologice, crearea unei baze de date geomatice pentru evaluarea în timp a evoluției arealelor și ecosistemelor investigate etc. Aplicația va duce la: îmbunătățirea calității rezultatelor activităților de cercetare, eficientizarea procesului de desfășurare a acestora, realizarea unui proces decizional cu date de intrare colectate și procesate în mod profesionist în conformitate cu prevederile normativelor/reglementărilor existente, din cadrul proiectului "Întărirea capacității de cercetare ecosistemică și biodiversitate a Universității București prin e-știință și tehnologie - Lifewatch România". Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 9 zile. Autoritatea contractantă va raspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în a 6-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor.
